Index	of	Cla	ims



Application No.

Roland G. Foster

09/652,166

Examiner

Applicant(s)

TSE, PAUL CHAN H.

Art Unit

2645

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

			L				l			
Cla	aim	>	•		_ l	Date	9			
ন্ত	na	S IN								
Final	Original	13/10	-							
		L	-							
	2	1								
	3	П							,	
	4	П								
	1 2 3 4 5 6	4								
	6	سرا								
	7									
	8	1/								
	9	T	_				Г			
	10	П								
	11									
	12								Г	
	13									
	14	T	T	T					l	
	15	H								l
	16	4						T		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	もしミン	<u> </u>	Г						
-	18	5								
	19	V	-			٠,				
	20	1								
	21									
	22	П								
	23	П								
	24	1								
	25							_		
	26	\perp								
	27	Ш								
	28	Ш								
	29	Ш								
	30	Ш								
_	30 31 32	1	L		_			_		
_	32	Щ.	L.		<u> </u>	L_		_		L
	33	1	<u> </u>	L.		<u> </u>	L	 		<u> </u>
	34	1		<u> </u>		ļ	ļ	L.	L	ļ
	35	1			_	<u> </u>		ļ		
	36	1	L-	_	_	_	_	<u> </u>	L	ļ
	37	1	L.		_	_	<u> </u>		<u> </u>	L
	38	1	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>
	39	╨	 		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	40	9	₩						_	
	41	V	! —		<u> </u>	-	<u> </u>			
_	42		├-	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	 	├	
	43	1	-	\vdash	<u> </u>	-	├	ļ	<u> </u>	ļ
	44	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	-		<u> </u>
	45	├	├-		├-	-	-	-		ļ. <u></u>
	46				\vdash	H	-			
	47	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	48 49	 	├		\vdash	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-
	50	├	 		\vdash	-				-
	30			Ц_	L		L		L	<u> </u>

	Cla	im :	Date									
	7,5											
	Final	Original										
		51										
		52										
		53										
		54				_						
H		55	$\overline{}$		_			-		\vdash		
		56	-									
		57				-					-	
		58										
		59		-								
		60										
		61								-		
		62		_					-			
		63								H		
		64				-				-		
		65						\vdash	H	\vdash		
	_	66		-	-				-	-		
		67										
		68		-	\vdash	-	_		<u> </u>	_		
		69						-	\vdash			
		70					-					
		71		-	_	-						
		72										
		73										
		73 74		Г								
		75										
		76 77										
		77										
		78										
		79										
		80										
		81										
		82			_				L_			
		83										
		84			<u> </u>			_	L			
		85					-					
		86			_							
		87							_			
		88					L					
		89			<u> </u>	_	<u> </u>		_			
		90		_	<u> </u>	L.	_	H		<u> </u>	_	
		91	-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		ļ	ļ		
	<u> </u>	92		<u> </u>	\vdash	 	_	H	<u> </u>		\vdash	
		93	H	\vdash	-	\vdash		H	<u> </u>		\vdash	
	ļ	94 95			\vdash	-	_	\vdash	-			
	<u> </u>	96		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	\vdash	97		-	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
		98	\vdash		-	-				-	\vdash	
		99						H	H	\vdash	H	
		100			-		—				\vdash	

Table Tabl	CI	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		ı									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ब	ī.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ιΞ	rig							ĺ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							· · · ·	l	
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103							\vdash		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	106									
108											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									Į.		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								l -	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>					L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138					L	L	L		
141		139						L	L	L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140								L	
143											
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
145 146 147 148 149							匚				
146 147 148 149			-1								
147 148 149											
148 149		146									
149											
		148									
150		149							Ī.,		
		150							Γ		